Index of Claims



Application No.

09/718,717

Examiner

Applicant(s)

JAKOBOVITS ET AL.

Art Unit

1636

Terry A. McKelvey

√ Rejected — (**

= Allowed ÷

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

E C C C E	Cla	aim		Date		Cla	im	Date		Cl	aim		D	ate		
1	Final	Original	9			Final	Original		100	Final	Original					
10	 -						1	 		_	101	- 	\vdash	+		
3				 	The state of		52	 				 	1		\dagger	
4 J 54 104 105 5 5 55 105 106 7 J 57 107 106 8 108 59 109 100 10 60 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 1111 1111 1111 1111 1112 1112 1112 1112 1111 1			U								103					
5							54				104				1	
6			\square										\Box		1	
107			\square	1-1-1-1	12.0° 4.00 51.0° 4.00		56		500 c		106			\top	1	
8 108 9 10 10 60 11 61 12 62 63 113 14 64 15 65 16 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 77 121 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 77 127 28 78 128 79 29 79 129 79 129 30 80					100		57				107				1	
9 10 109 109 109 100 111 = 111 111 = 112 = 111 111 = 111 111 = 112 = 111 111 = 111 <t< td=""><td></td><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td></td><td>1</td><td></td></t<>		8							1				\Box		1	
10							59		(1) (1) (1) (1) (1) (1)		109					
11							60		571 SM 04 100		110					
12			=		S. Chan S. Chan In This						111					
13					2.42		62				112					
14					12 ave 18 au 19 av		63				113					
16		14					64				114					
16		15			1 m 1 m		65				115					
18 19 68 118 119 119 120 119 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 131 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138<		16			d 10 to				200		116					
19					7.1		67				117					
20 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 132 132 132 132 133 133 134 134 132 133 133 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 138 139 139 139 139 140 140 140 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144 145 145 146					100						118					
21 71 121 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 131 131 130 130 131 131 133		19					69		100		119					
22 3 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134		20			9.0		70				120					
23 123 123 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 136 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 14		21									121				T	
24 124 124 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 130 131 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14		22									122					
25 125 26 76 27 77 28 128 29 129 30 130 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 89 40 90 41 91 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 148 49 99		23					73				123					
26 76 126 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 137 137 138 139 139 139 139 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		24			(a) (a) (a)											
27 28 77 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 134							75				125					
28 78 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133		26			20 E 12 10 E 12 10 E 1		76		13.5		126					
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 98 148 48 98 148									1 mm	L					<u> </u>	
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149		28	<u> </u>		22.0		78				128			\perp		
31 32 33 33 33 33 34 35 35 36 35 36 36 36 36 37 37 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u></u></td><td>129</td><td> </td><td>\sqcup</td><td></td><td></td><td><u> </u></td></td<>										<u></u>	129		\sqcup			<u> </u>
32 33 34 35 33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>100</td><td></td><td>130</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\vdash</td></td<>									100		130					\vdash
33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>30.4</td><td></td><td>81</td><td></td><td>1.33</td><td></td><td>131</td><td>$\sqcup \sqcup$</td><td></td><td></td><td>1</td><td>$oxed{oxed}$</td></td<>					30.4		81		1.33		131	$\sqcup \sqcup$			1	$oxed{oxed}$
34 84 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 149									1.3		132	$\sqcup \bot$		_	4_	<u> </u>
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149	<u> </u>			4-4-4-4	- En 13		83			<u> </u>	133	$\vdash \vdash$	\sqcup		-	$\vdash \vdash$
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			 								134	\vdash	\sqcup	_	\perp	├- ├-
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 99	<u> </u>						85		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	<u> </u>	135	├ -├	\sqcup	+	+	├-├-
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			$\sqcup \sqcup \sqcup$	4-4-4-1	86" (2 10 24052			- - - - - - -		<u> </u>	136	⊢-		\dashv	+-	\vdash
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			+++				87			<u> </u>	13/	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	+	-	├-├-
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	+	- 15					<u> </u>			 	+	+	├
41 91 141 142 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 146 147 147 147 148 148 148 149	<u> </u>			++++			89		1	<u> </u>	139	├- ├-		+	+	\vdash
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		+++	╀╌┼╌┼╌┤					—	<u></u>			$\vdash \vdash$	+	\bot	├├-
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	41	├	++++	-		91				141	$\vdash \vdash$	\vdash		+	├──
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		++	 				 	+	<u> </u>		 	├┼	+	+-	┝┼
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			+++	╁╼╁╼╂╼┦			93	┼┼┼┼┼ ┼┼	+-		143		++	+	+	├-
46 96 47 97 48 98 49 148			++	++++			94 0F	- 	H			-				├
47 97 48 98 49 148 149 149	\vdash	45	++-	╁╼╁╼┼╼┼	- 31		95	┈┼┈┼┈┼┈┼┈┼ ┈		\vdash	145	\vdash	\vdash	+	+	\vdash
48 98 148 149 99 149 149 149 150 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16	<u> </u>		+++	+ + + + +	171						140	├		+	+	
49 99 149	-		 	╂═╂┈╂┈╂┈┦			9/	+++++			147	 	\vdash	+	+	├-├-
	-		+ + +	╀╌┼╌┤			90	╶┤╶┼╌┼╌┞╌┞╸ ┼	inet i	_	140	$\vdash\vdash$	\vdash	+	+	├-┼-
	-	50	+++	 			100		1	<u> </u>	150	\vdash	\vdash		+-	┝╌┼╌